### INTEMATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2005/001865

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12N15/82 C12P7/64 C12N9/02 C12N15/53 C12N5/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N C12P Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° WO 03/064596 A (ABBOTT LABORATORIES) 7 August 2003 (2003-08-07) 1-15. X 17-24 14-17 the whole document page 4, paragraph 1 table 3 table 4 example 6 table 6 claim 18 claim 23 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention canned or paracular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 08/09/2005 4 July 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Holtorf, S

NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

## INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2005/001865

Citedion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  X PEREIRA SUZETTE L ET AL: "A novel omega3-fatty acid desaturase involved in the biosynthesis of eicosapentaenoic acid." BIOCHEMICAL JOURNAL, vol. 378, no. 2, December 2003 (2003-12), pages 665-671, XP002334258 ISSN: 0264-6021 Published as BJ Immediate Publication 3 December 2003, DOI 10.1042/BJ20031319 the whole document  X SPYCHALLA ET AL: "Identification of an animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE WASHINGTON, US, vol. 94, February 1997 (1997-02), pages 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 the whole document  X KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), vol. 114, no. 1, 1997, pages 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889 the whole document	
X PEREIRA SUZETTE L ET AL: "A novel omega3-fatty acid desaturase involved in the biosynthesis of eicosapentaenoic acid."  BIOCHEMICAL JOURNAL, vol. 378, no. 2, December 2003 (2003-12), pages 665-671, XP002334258  ISSN: 0264-6021  Published as BJ Immediate Publication 3 December 2003, DOI 10.1042/BJ20031319 the whole document  X SPYCHALLA ET AL: "Identification of an animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis"  PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 94, February 1997 (1997-02), pages 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 the whole document  X KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), vol. 114, no. 1, 1997, pages 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889	
omega3-fatty acid desaturase involved in the biosynthesis of eicosapentaenoic acid."  BIOCHEMICAL JOURNAL, vol. 378, no. 2, December 2003 (2003-12), pages 665-671, XP002334258 ISSN: 0264-6021 Published as BJ Immediate Publication 3 December 2003, DOI 10.1042/BJ20031319 the whole document  X SPYCHALLA ET AL: "Identification of an animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 94, February 1997 (1997-02), pages 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 the whole document  X KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), vol. 114, no. 1, 1997, pages 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889	evant to claim No.
animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis"  PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 94, February 1997 (1997-02), pages 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 the whole document  X KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIÖLOGY (ROCKVILLE), vol. 114, no. 1, 1997, pages 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889	1,3-15, 17,18, 21-24
biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIÖLOGY (ROCKVILLE), vol. 114, no. 1, 1997, pages 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889	1-15, 17-24
	10-13
DATABASE EMBL 'Online! 21 September 2000 (2000-09-21), "MY-26-A-10 PinfestansMY Phytophthora infestans cDNA, mRNA sequence." XP002334262 retrieved from EBI accession no. EM_PRO:BE777235 Database accession no. BE777235 abstract -& KAMOUN SOPHIEN ET AL: "Initial assessment of gene diversity for the oomycete pathogen Phytophthora infestans based on expressed sequences" FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY, vol. 28, no. 2, November 1999 (1999-11), pages 94-106, XP008049310 ISSN: 1087-1845 the whole document -/	14-17

## INTEMATIONAL SEARCH REPORT

	TO BE DELEVANT	PC1/EF2005/001805
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
<b>Y</b>	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1987, CHALOVA L I ET AL: "THE COMPOSITION OF LIPIDS OF PHYTOPHTHORA-INFESTANS AND THEIR ABILITY TO INDUCE POTATO PHYTOALEXIN ACCUMULATION" XP002334263	14-17
	Database accession no. PREV198885045135 abstract & BIOKHIMIYA, vol. 52, no. 9, 1987, pages 1445-1453,	
•	ISSN: 0320-9725	
Х	WO 02/057464 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; LERCHL, JENS; DUWENIG, ELKE; BISCHOFF, FRIEDR) 25 July 2002 (2002-07-25) page 21, line 20	1-13
-	page 1, line 6 page 1, line 23 - line 31	
	page 2, paragraph 1 page 3, last paragraph page 8, line 35 - line 41	
Y	PEREIRA SUZETTE L ET AL: "Recent advances in the study of fatty acid desaturases from animals and lower eukaryotes." PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS, vol. 68, no. 2, February 2003 (2003-02), pages 97-106, XP002298342	14-17
	ISŠN: 0952-3278 page 99, right-hand column, paragraph 3 figure 1 page 102, right-hand column, paragraph 1 figure 2	
Ρ,Χ	WO 2004/071467 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; KINNEY, ANTHONY, J; CAHOON, EDGA) 26 August 2004 (2004-08-26) seqid41	1-15, 17-24
	page 4, line 30 - line 31 table 1 example 3; table 3 example 6	
	example 7 example 8; table 7 table 8	
	page 71, line 10 - line 12	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/FP2005/001865

		PCT/EP200	5/001865
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
P,X	WO 2005/012316 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; ZANK, THORSTEN; BAUER, JOERG; CIRPUS, PETRA;) 10 February 2005 (2005-02-10) page 12, last paragraph page 27, line 39 - page 28, line 42 claim 3		1-24
P,X	ABBADI AMINE ET AL: "Biosynthesis of very-long-chain polyunsaturated fatty acids in transgenic oilseeds: Constraints on their accumulation" PLANT CELL, vol. 16, no. 10, October 2004 (2004-10),		10–13
	pages 2734-2748, XP002334261 ISSN: 1040-4651 figure 3 page 2735, right-hand column figure 11		
		'	
,	•		*
*		*	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	<del>-</del>	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No PCT/EP2005/001865

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03064596	A	07-08-2003	US CA EP WO	2003196217 A1 2474894 A1 1480993 A2 03064596 A2	16-10-2003 07-08-2003 01-12-2004 07-08-2003
WO 02057464	. A	25-07-2002	DE CA WO EP NO US	10102338 A1 2435091 A1 02057464 A2 1356056 A2 20033268 A 2004049805 A1	25-07-2002 25-07-2002 25-07-2002 29-10-2003 17-09-2003 11-03-2004
WO 2004071467	A .	26-08-2004	US . WO	2004172682 A1 2004071467 A2	02-09-2004 26-08-2004
WO 2005012316	Α	10-02-2005	MO	2005012316 A2	10-02-2005

Internation S Aktenzelchen
PCT/EP2005/001865

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/82 C12P7/64 C12N5/10 C12N15/53 C12N9/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12N C12P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. WO 03/064596 A (ABBOTT L'ABORATORIES)
7. August 2003 (2003-08-07) X 1-15 17-24 das ganze Dokument Seite 4, Absatz 1 Tabelle 3 Tabelle 4 Beispiel 6 Tabelle 6 Anspruch 18 Anspruch 23 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 4. Juli 2005 08/09/2005 Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Holtorf, S Fax: (+31-70) 340-3016

Internation Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	<u> </u>
	1,3-15, 17,18, 21-24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-15, 17-24
	10=13
	14-17
	· · ·

Internation:s Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

C/Ea== :		2005/001865
Kategorie®	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategories	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1987, CHALOVA L I ET AL: "THE COMPOSITION OF LIPIDS OF PHYTOPHTHORA-INFESTANS AND THEIR ABILITY TO INDUCE POTATO PHYTOALEXIN ACCUMULATION" XP002334263 Database accession no. PREV198885045135 Zusammenfassung & BIOKHIMIYA, Bd. 52, Nr. 9, 1987, Seiten 1445-1453.	14-17
	ISSN: 0320-9725	
X	WO 02/057464 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; LERCHL, JENS; DUWENIG, ELKE; BISCHOFF, FRIEDR) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Seite 21, Zeile 20 Seite 1, Zeile 6	1-13
	Seite 1, Zeile 23 - Zeile 31 Seite 2, Absatz 1 Seite 3, letzter Absatz Seite 8, Zeile 35 - Zeile 41	
Y .	PEREIRA SUZETTE L ET AL: "Recent advances in the study of fatty acid desaturases from animals and lower eukaryotes." PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS, Bd. 68, Nr. 2, Februar 2003 (2003-02), Seiten 97-106, XP002298342 ISSN: 0952-3278 Seite 99, rechte Spalte, Absatz 3 Abbildung 1 Seite 102, rechte Spalte, Absatz 1 Abbildung 2	14-17
P,X	WO 2004/071467 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; KINNEY, ANTHONY, J; CAHOON, EDGA) 26. August 2004 (2004-08-26) seqid41 Seite 4, Zeile 30 - Zeile 31 Tabelle 1 Beispiel 3; Tabelle 3 Beispiel 6 Beispiel 7 Beispiel 8; Tabelle 7 Tabelle 8 Seite 71, Zeile 10 - Zeile 12 -/	1-15, 17-24

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internation Ses Aktenzelchen
PCT/EP2005/001865

		PCT/EP200	05/001865			
C.(Fortsetzi	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.				
P,X	WO 2005/012316 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; ZANK, THORSTEN; BAUER, JOERG; CIRPUS, PETRA;) 10. Februar 2005 (2005-02-10) Seite 12, letzter Absatz Seite 27, Zeile 39 - Seite 28, Zeile 42 Anspruch 3		1-24			
P,X	ABBADI AMINE ET AL: "Biosynthesis of very-long-chain polyunsaturated fatty acids in transgenic oilseeds: Constraints on their accumulation" PLANT CELL, Bd. 16, Nr. 10, Oktober 2004 (2004-10),		10-13			
	Seiten 2734-2748, XP002334261 ISSN: 1040-4651 Abbildung 3 Seite 2735, rechte Spalte Abbildung 11	4				
-						
		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
			*			
	· :					

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

im Recherchenber angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03064596	A	07-08-2003	US CA EP WO	2003196217 / 2474894 / 1480993 / 03064596 /	A1 A2	16-10-2003 07-08-2003 01-12-2004 07-08-2003
WO 02057464	A	25-07-2002	DE CA WO EP NO US	10102338 / 2435091 / 02057464 / 1356056 / 20033268 / 2004049805 /	41 42 42 4	25-07-2002 25-07-2002 25-07-2002 25-07-2003 17-09-2003 11-03-2004
WO 20040714	67 A	26-08-2004	US WO	2004172682 A 2004071467 A		02-09-2004 26-08-2004
WO 20050123	16 A	10-02-2005	MO	2005012316	A2	10-02-2005